

通信距離は最大100m(見通し距離) 離れた場所の温度を手もとでチェック
増設可能<マルチチャンネル>

- 親機1台に子機を5台まで増設可能
- 温度、湿度の上限・下限アラーム設定が可能

親機
(表示器・受信機)

子機
(外部センサー・送信機)
(AD-5663-01)

AD-5663

セット価格 ¥15,000(税抜)

● **親機と子機のセット**
 表示機と外部センサーAD-5663-01
 《環境温度・環境湿度および2ヶ所の
 温度測定用》のセット

ワイヤレス
(外部センサー)

マルチチャンネル

中心温度計

内・外
室内・外部
温度測定

内・外
室内・外部
湿度測定

温度・湿度
最高・最低メモリー



農業...
ハウス・養鶏



食品...
倉庫



校庭...



体育館...

- **増設可能<マルチチャンネル>** 親機1台に最大5台までの子機(AD-5663-01)の増設が可能
 ・親機のチャンネル切替で、5台までの子機の測定値を親機で切替表示
- **アラーム設定可能** 赤色LEDランプとブザー音でアラームをお知らせ
- **自動メモリー機能** 温度や湿度の最高値、最低値を自動メモリー
- **トレンド表示機能** 温度や湿度のトレンドを矢印マークで表示
- **親機は2電源方式** 乾電池の他に外部電源(ACアダプタ)も使用可能

《増設用》(別売) 子機



**環境温度・環境湿度
および2ヶ所の
プローブ温度測定**

AD-5663-01 ¥8,000(税抜)

- 環境温度、環境湿度、およびプローブ温度センサーで
2ヶ所の温度が測定可能
- 液晶表示で環境温度・湿度とプローブセンサー温度を
同時に表示
- プローブ温度センサーケーブルは脱着可能(ケーブル長約2.5m)
- プローブ温度センサーは子機に固定も可能
(プローブハンドル部に吊り下げフック孔付き)

※ 外部センサーAD-5663-01はAD-5661シリーズ(AD-5661、AD-5661S)、AD-5662シリーズ
(AD-5662TT、AD-5662HT)の外部センサーとして使用できません。

**通信距離は最大100m
(見通し距離)
5台まで増設OK**



子機用温度プローブ
 AX-KO4449
 ¥1,500(税抜)



ACアダプタ
 AX-TB250
 ¥2,000(税抜)



	AD-5663(親機)	AD-5663-01(子機)
測定範囲		内蔵センサー温度(TA): 0~50°C、内蔵センサー湿度(RH): 20~90%RH プローブセンサー温度(T1・T2): -40~70°C
測定精度		内蔵センサー温度(TA): ±1°C(10~39.9°C)、±2°C(0~9.9°C、40~50°C) 内蔵センサー湿度(RH): ±5%RH(30~69%RH)、±10%RH(20~29%RH、70~90%RH) プローブセンサー温度(T1・T2): ±1°C(10~39.9°C)、±2°C(-10~9.9°C、40~49.9°C)、±3°C(-40~-10°C、50~70°C)
表示項目	内蔵センサー温度(TA)、内蔵センサー湿度(RH)、プローブセンサー温度(T1)、プローブセンサー温度(T2)	
表示範囲	内蔵センサー温度(TA): -20~+70°C、内蔵センサー湿度(RH): 5~99%RH、プローブセンサー温度(T1・T2): -40~+70°C	
最小表示	内蔵センサー温度(TA): 0.1°C、内蔵センサー湿度: 1%RH、プローブセンサー温度(T1・T2): 0.1°C	
親機表示更新間隔	約2分(FAST)、約4分(SLOW)	
子機測定間隔	約20秒	
無線設備の種別	特定小電力機器(314.0~314.8MHz)	
外部センサー設置距離	約100m(見通し距離)、ただし子機を低温で使用する場合は障害物がある場合、電波の伝播距離が短くなります。	
電源	単3形乾電池4本、ACアダプタ(オプション)	
電池寿命	約1年(アルカリ電池使用、アラーム未使用、表示間隔SLOW設定時)	
寸法/質量	120(W)×134(H)×30(D)mm(アンテナ等突起部含まず)/約325g(電池含む)	66(W)×112(H)×31(D)mm(アンテナ等突起部含まず)/約165g(電池含む、温度プローブ含まず)
付属品	取扱説明書、単3形乾電池4本(モニタ用)	取扱説明書、温度プローブ2本(T1・T2)、単3形乾電池2本(モニタ用)、シース保護キャップ

★成績書発行可能マーク: 検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。標準価格 ¥10,000(税抜)
 トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。標準価格 ¥12,000(税抜)